19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-35966

⑤Int_Cl.4
G 06 F 15/60

識別記号

庁内整理番号 6615-5B

❸公開 昭和62年(1987)2月16日

審査請求 未請求 発明の数 9 (全14頁)

図発明の名称

三次元の物体を作成する方法と装置

②特 願 昭60-173347

四出 願 昭60(1985)8月8日

砂発 明 者

チヤールズ ダブリ

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 アルカデイア フェ

ユ。ハル

アヴィユー アベニユー 419.

の出 願 人 ユーヴィーピー イン

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 サン ガブリェル

コーポレイテツド

ウオルナツト グローブ アベニユー 5100

四代 理 人 弁理士 門間 正一

明如曹

1. 発明の名称

三次元の物体を作成する方法と装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 三次元の物体を作成する方法に於て、形成 しようとする三次元の物体の断面を裹す細別の固 体積層板を作成し、相次ぐ積層板を粘着により一 体化して前配三次元の物体を形成することから成 る方法。・
- 2) 特許簡求の範囲 1) に記載した方法に於て、 前記粘着により一体化する工程が、各々の積層板 をその直ぐ前の積層板の上に直接的に形成するこ とを含む方法。
- 3) 流体媒質から三次元の物体を作る方法に於て、流体媒質の所定の面を選択的に凝固させて、形成しようとする三次元の物体の断面を裏す積層板を作成し、相次ぐ積層板を自動的に組合せて前記流体媒質から三次元の物体を形成する工程から成る方法。
 - 4)流体媒質から三次元の物体を作る方法に於

て、所定の相乗的な刺激に応答して展園し得る流体媒質の本体を収容し、該媒質の選定された面で 該媒質の相次ぐ層を凝固させて、前記三次元の物 体を限定する対応する相次ぐ積層板を形成する工 程からなる方法。

- 5) 所定の相乗的な刺激の作用を受けた時間 固し得る流体媒質から三次元の物体を作る装置に 於て、二次元の界面に前記物体を描いて該物体の 相次ぐ断面を形成する手段と、前記断面が形成さ れるのにつれて該断面を移動して、歩進的に前記 物体を積上げることにより、略二次元の面から三 次元の物体が引き出されるようにする手段とを有 する装置。
- 6)所定の相乗的な刺激の作用を受けた時に凝固し得る流体媒質から三次元の物体を作る装置に於て、相乗的な刺激に応答してその物理的な状態が変態することが出来る流体媒質の本体と、前記流体媒質の中に浸漬されていて、形成される三次元の物体を支持する物体支持手段と、該物体支持手段を前記流体媒質の選定された面から漸進的に

遠ざかる向きに選択的に移動する並進手段と、、、 記流体媒質の物理的な状態を変えることが出来、一 の物理の選定された面の上で所定のパター元の物体の対応する所に、形成を表す薄い固体質質 の物体の対応する所面積層板を表す薄い固体質質 を作る反応手段とを有し、この為相次が前記を を積層板が発生された面から遠ざかる向きに積 手段を前記選定された面から遠ざかる向きに前記 するのにつれて、前記物体支持手段の上に前記三 次元の物体が形成される様にした装置。

- 7) 特許 静求の範囲 6) に記載した装置に於て、 前記流体媒質の選定された面に作用する反応手段 のグラフィック・パターンを変えるプログラム式 制御手段を有する装置。
- 8)特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、 前記反応手段が入射放射ビームを含んでいる装置。
- 9)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記反応手段が電子ビームを含んでいる装置。
- 10)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記反応手段が高エネルギ粒子のピームを含

(3)

- 17)特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記反応手段が、前記選定された面に重なっていて、前記面を放射に対して選択的に貸出する
 パターンを定めたマスクを含んでいる装置。
- 18)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記並進手段が、形成された時の物体を前記避定された面から選ざけ且つ更に違く前記流体媒質の中に移動する装置。
- 19)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記並進手段が、形成された時の物体を前記面から遠ざけ、前記流体媒質の外に移動する装置。
- 20) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記選定された面に於る反応手段に対する 出が第2の非反応性媒質を介して行なわれる装置。
- 2 1) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記流体媒質に対する容器を持ち、前記反応手段に対する前記選定された面の貸出が、前記容器の底並びに前記選定された面に隣接する第2の非反応性媒質を介して行なわれる装置。
 - 22) 待許額求の範囲21) に記載した装置に

んでいる装置。

- 11)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記反応手段が光ビームを含んでいる装置。
- 1 2) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記反応手段がX線を含んでいる装置。
- 13)特許簡求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記反応手段が紫外線ピームを含んでいる装置。
- 14)特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記反応手段が、前記流体媒質の凝固を誘発する反応性の薬剤のジェットを含んでいる装置。
- 15)特許請求の範囲6)に記載した装置に於て、前記反応手段が、前記選定された而に重なっていて、前記流体媒質の凝固を誘発する薬剤を適用するパターンを定めたマスクを含んでいる装置。
- 16)特許額求の範囲6)に記載した装置に於て、前記反応手段が、前記選定された面に重なっていて、前記面を相乗的な刺激に対して選択的に 露出するパターンを定めたマスクを含んでいる装置。

(4)

- 於て、前記第2の非反応性媒質が重水である装置。 23)特許請求の範囲21)に記載した装置に 於て、前記第2の非反応性媒質がエチレン・グリ コールである装置。
- 2 4) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記積層板が形成される前記選定された面に対する物体の向きを変える為に、前記並進手段の補助となる回転手段を有する装置。
- 2 5) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記選定された面を位置決めする流体媒質の 液面が可変である装置。
- 2 6) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記選定された面を位置決めする流体媒質の 液面が一定に保たれる装置。
- 2 7) 特許請求の範囲 6) に記載した装置に於て、前記並進手段が幾つかの運動の自由度を持っている装置。
- 2 8) 特許請求の範囲8) に配載した装置に於て、前記選定された面に対する入射放射ビームの 精密な焦点を維持する装置。

2 9) 特許的求の範囲 6) に記載した装置に於て、陰極線管の面から出る放射により、前配選定された面の上に前配所定のパターンが形成される装置。

30) 特許蔚求の範囲 6) に記載した装置に於て、発光体像から直接的に山る光によって前記所定のパターンが形成される装置。

32) 所定の放射の作用を受けた時にその物理

(7)

変えることが出来る流体媒質の本体と、前記所定の放射を前記流体媒質の選定された面に選ばれたパターンで入射させて、前記面だけに、形成しようとする三次元の物体の断面積層板を変す薄い固体積層板を作る放射源と、相次ぐ隣接した積層板を組合せて、前記流体媒質から三次元の物体を形成する手段とを有する装置。

35)特許節求の範囲34)に記載した装置に 於て、前記放射器が入射放射ビームを含んでいる 装置。

3 6) 特許蘭求の範囲 3 4) に記載した装置に 於て、前記放射源が電子ビームを含んでいる装置。

3 7)特許関求の範囲 3 4)に記載した装置に 於て、前記放射源が高エネルギ粒子のピームを含 んでいる装置。

3 8)特許開求の範囲 3 4)に記載した装置に 於て、前記放射顔が光ビームを含んでいる装置。

3 9) 特許額求の範囲 3 4) に記載した装置に 於て、前記放射廠が紫外線ビームを含んでいる装置。 的な状態を変えることが出来る流体媒質から三次 元の物体を作る装置に於て、その物理的な状態を 変えることが出来る流体媒質の本体と、該媒質の 選定された面を照射して前記面に一体化した和次 で面の積層板を作ることにより、該積層板が一緒 になって三次元の物体を構成することにより、流 体媒質から三次元の物体を形成する手段とを有す る装置。

3 3) 所定の放射の作用を受けた時にその物理的な状態を変えることが出来る流体媒質から三次元の物体を作る方法に於て、その物理的な状とを変えることが出来る流体媒質の本体を収容した。 とが出来る流体媒質の本体を収容した。 の選定された面に薄い断面積でを作り、一連のこの機な積層板を相次いで反復的に形成して、合せて前記物体を構成する相次で隣接する積層板から所望の三次元の物体を積上げる工程から成る方法。

3 4) 流体媒質から三次元の物体を作る装置に 於て、所定の放射に応答してその物理的な状態を

(8

4 0) 特許請求の範囲 3 4) に記載した装置に 於て、前記放射額がX線を含んでいる装置。

4 1) 特許 簡求の範囲 3 4) に記載した装置に 於て、前記放射源及び パターンが、前記選定され た面に重なっていて、該面を相乗的な刺激に対し て選択的に露出する パターンを定めたマスクを含 んでいる装置。

4 2) 特許 請求の範囲 3 4) に記載した装留に 於て、前記放射源及び パターンが、前記選定され た面に重なっていて、該面を放射に対して選択的 に 38 出する パターンを定めたマスクを含んでいる 装置。

4 3) 特許簡求の範囲 3 4)に記載した装置に 於て、前記選定された面における所定の放射に対 する露出が第 2 の非反応性媒質を介して行なわれ る装置。

4 4)特許簡求の範囲 3 4)に記載した装置に 於て、前配流体媒質に対する容器を有し、前配所 定の放射に対する前配選定された面の露出が該容 器の底並びに前配選定された面に隣接する第 2 の 非反応性媒質を介して行なわれる装置。

4 5) 特許請求の範囲 4 4) に記載した装置に 於て、前記第 2 の非反応性媒質が重水である装置。

46) 特許請求の範囲44) に記載した装置に 於て、前記第2の非反応性媒質がエチレン・ダリ コールである装置。

47) 特許額求の範囲34) に記載した装置に 於て、前記選定された面を位置決めする流体媒質 の液面が一定に保たれる装置。

4 8) 特許請求の範囲 3 4)に記載した装留に 於て、前記並進手段が幾つかの運動の自由度を持 っている装置。

4 9) 特許請求の範囲 3 4) に記載した装置に 於て、前記選定された面に対する所定の放射の精 密な焦点が維持される装置。

50) 特許請求の範囲 34) に記載した装置に 於て、陰極線管の面から出てくる放射によって前 記選ばれたパターンが前記選定された面の上に形 成される装置。

5 1) 特許請求の範囲 3 4) に記載した装置に

(11)

抵の生産ではブラスチックは射出成形される。。 設計の時間及び工具のコストが非常に高いからら、 ブラスチック部品は大量生産した場合にしか実用的にならないのが普通である。 ブラスチック部品は大量となる。 ブラスチック部品は強視が工、真空成形を登り、登造する為に、 道線域が工、 真空成形 とび直接成形の横な他の方法を利用することが出るとが ない、 これらの方法は、 短期間の生産の場合に だけコスト効果があるのが典型的でり、 製造された部品は成形部品よりも品質が劣るのが普通である。

股近、流体媒質の中で三次元の物体を作成する非常にうまい方法が開発された。流体媒質の三次元の容積内の所定の交点で選択的に焦点を結びせる放射ビームにより、流体媒質が選択型が米国特代の表。この様な三次元の装置の典型が米国特許第4、041、476号、同第4、078、228号、同第4、288、861号に記載されている。これらの装置はいづれも、健々の大街りなり重なとして、流体媒容積内の深い所にある選ばれた点で相乗的な付勢を構成するとに頼っている。こ

於て、前記選ばれた パターンが発光体像から直接 的に出てくる光によって形成される装置。

52) 特許請求の範囲 84) に記載した装置に 於て、前記流体媒質の前記避定された面に入射す る放射のパターンを変えるプログラム式例御手段 を有する装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の背景】

この発明は一般的に流体媒質から三次元の物体を形成する方法と装置の改良、更に具体的に云えば、三次元の物体が、敏速に、確実に、正確に且つ経済的に形成出来る様に、三次元の物体の製造に製版技術を応用する立体製版に関する。

プラスチックの部品等を製造する場合、 との様な部品を最初に設計し、 その後、 苦労して との部品の原型を作るのが普通である。 とれらばいづれも可成り時間、 労力及び費用を関する。 その後、 との設計を検討し、 設計が最適になるまで、 との手間のかかる過程を何回も 繰返す場合が多い。 設計が最適になった後、 次の工程は製造である。 大

(12)

の点、従来の種々の方式は、特定の座像で交差す るような向きの一対の電磁放射ピームを使ってい る。この場合、種々のピームは、波長が同じであ っても異なっていてもよいし、或いはピームが同 時にではなく、逐次的に同じ点と交差する場合が ある。しかし全ての場合に、ピームの交点だけが、 流体媒質の容積内に三次元の物体を形成する為に 必要な硬化過程を達成するに十分なエネルギ・レ ベルまで刺激を受ける。然し、都合の悪いてとに、 との様な三次元成形装置は、分解能及び韓山制御 の点で多数の問題がある。交点が流体媒質の中に 一層深く移動する時に放射強度が低下すること並 びに集束されたスポットの像を形成する分解能が 低下することにより、当然乍ら複雑な間御の状態 が生ずる。吸収、拡散、分散並びに固折のいづれ も、経済的に且つ信頼性をもって、流体媒質の中 の深い所で工作することを難しくする。

然し、設計段階から原型段階へ、そして最終的な生産へ速やかに且つ信頼性をもって移ることが 出来る様にすること、特に、この様なプラスチッ ク部品に対する計算機による設計から事実上 即座に原型に直接的に移ること、並びに軽済的に且っ 自動的に大量生産する設備に対する長い関の要望 が、設計及び製造の分野に依然としてある。

従って、三次元のブラスチックの物体等の開発及び製造に携わる者は、従来の三次元製造装置の複雑な魚点合せ、整合及び露出の問題を避けながら、設計段階から原型段階へ、そして製造へと遠やかに移れる様にする更に敏速で、信頼性があって経済的で自動的な手段を一層改良するのが違ましいことを認識している。この発明はこれら全ての要望に十分応える。

【発明の要約】

簡単に且つ一般的に云うと、この発明は適当な 相乗的な刺激に応答して、その物理的な状態を変 えることが山来る流体媒質の表面に、この物体の 相次ぐ隣接した断面積層板を形成することにより、 三次元の物体を作成する新規で改良された装置を 提供する。相次ぐ積層板は、それらが形成された 時に自動的に一体化され、所建の三次元の物体を

(15)

遠ざけ、その後で次の断面を形成し、その直ぐ前の層に接着して物体を構成する。物体全体が形成 されるまで、この過程を続ける。

この発明の方法により、略あらゆる形式の物体の形を作ることが出来る。複雑な形は、プログラム命令を発生し、その後プログラム信号を立体製版形の物体形成装置に送る為に、計算機の作用を使うことによって、作るのが一層容易である。

勿論、粒子の照射(電子ピーム等)、マスクを介して材料を吹付けること、又はインク・シェットによる化学反応、又は紫外線以外の入射放射の様に、硬化し得る流体媒質に対する他の種類の適当な相乗的な刺激を用いてこの発明を実施しても、この発明の範囲を逸脱しない。

例として云うと、この発明を実施する時、所定の刺激に応答して凝固し得る流体媒質の本体を最初に任意の適当な容器の中に適当に収容して、相次ぐ断面積層板をそこで作成することの出来る様な、流体媒質の選定された作業面を限定する。その後、紫外線のスポット等の様な適当な種類の相

限定する。

例として云うと、これに制限するつもりはないが、現在好ましいと考えられる実施例では、この現は計算機によって発生されたグラフィックの表えを立体製版と組合せて活用する。即計算機のものなから直接的に三次元の物体を製造するのに当なのは、計算機の助けを借りた設計(CAD)及び計算機の助けを借りた設計(CAD)及び計算後の助けを借りた設計(CAD)及び計算のの助けを借りた設計(CAM)を開時に変している。この発明は製品開発の設計として、又は純粋な芸術的な形の為に用いることが出来る。

「立体製版」は、硬化し得る材料、例えば赤外線で硬化し得る材料の薄い層を互いに上下に「プリント」することにより、固体の物体を作る方法及び装置である。 UV(紫外線)で硬化し得る液体の面又は層を照らす UV光の プログラムされた 物体の固体断面を形成する。 その後、物体をプログラムされた形で、一層の厚さだけ液体の表面が

(16)

乗的な刺激をグラフィック・パターンとして流体 媒質の特定された作業面に適用し、との面に薄い 固体の個別の層を形成する。各層が作ろうとする 三次元の物体の隣接する断面を裏す。相次ぐ隣接 履を、それらが形成された時に、互いに重登する ことが自動的に行なわれて、暦を一体化し、所望 の三次元の物体を観定する。この点、流体媒質が 硬化し、固体材料が作業面で薄い積層板として形 成される時、最初の積層板が固定されている適当 な台を任意の適当な作動装置により、典型的には 全てマイクロコンピュータ等の制御の下に、プロ グラムされた形で作業面から遠ざける。この様に して、最初に作業面に形成された固体材料がこの 面から遠ざけられ、新しい被体が作業面の位置に 流れ込む。この新しい彼体の一部分がプログラム されたUV光スポットによって固体材料に変換さ れて新しい積層板を限定し、この新しい積層板が それに隣接する材料、即ち、直ぐ前の積層板に接 着によって接続される。三次元の物体全体が形成 されるまで、この過程が続けられる。この後、形

成された物体を容器から取出し、装置は、最初の 物体と同一の別の物体、又は計算機によって発生 された全く新しい物体を作る用意が出来る。

との発明の立体製版方法及び装置は、プラスチ ックの物体を作成する為に現在使われている方法 に比べて、多くの利点がある。この発明の方法は、 設計の配盤及び図面を作成したり、加工の図面及 び工具を作る必要がない。設計者は直接的に計算 役及び立体製版装置で作業することが山来、計算 機の出力スクリーンに要示された設計に満足した 時、直接的に検査するために部局を製造すること が出来る。設計を修正しなければならない場合、 てれは計算機を瀕じて容易に行なうことが出来、 その後、変更が正しかったことを確かめる為に、 もう1つの部品を作ることが出来る。設計によっ て、相互作用する設計パラメータを持つ幾つかの 部品が必要になる場合、部品の全ての設計を敏速 に変えて再び作り、集成体全体を、必要が在れば 反復的に作って検査することが山来るので、この 発明の方法は尚更役に立つ。

(19)

るCAD又はCAMシステムに対する長い間存在 した要望に応えるものである。

ての発明の上記並びにその他の目的及び利点は、 以下図面について詳しく説明するところから明ら かになろう。

【好ましい実施例の説明】

次に図面について説明すると、第1図及び第2 図は、立体製版によって三次元の物体を作成する この発明の基本的な方法と装置を示すフローチャ ートである。

紫外線(UV)の照射、又は電子ピーム又は可 視光又は非可視光の照射、インク・ジェット又は 適当なマスクを介して適用する反応性薬剤の様な 他の根類の相乗的な刺激により、固定重合体プラ スチックに変化する様に誘発することの出来る数 多くの液体状態薬剤が知られている。UV硬化性 薬剤は現在高速印刷のインクとして、紙及びその 他の材料の被覆プロセスに接着剤として、並びに その他の特殊な分野に現在使われている。

製版は、種々の方式を用いて、グラフィックな

設計が完了した後、部品の製造を直ちに開始す ることが出来るので、設計と製的の頭の何期間も 何ヵ月もが避けられる。最終的な生産速度及び部 品のコストは、短期の生産の現在の射川成形のコ ストと同様にすべきであり、射出成形の場合より 労働のコストは一層低くなる。射川成形は、多数 の同一の部品を必要とする時だけ経済的である。 工具の必要がなく、生産の設定時間がでく短いか ら、立体製版は短期の生産に役立つ。同様に、と の方法を用いると、設計の変更及び注文の部品が 容易に得られる。部品を製造するのが容易である 為、立体製版は、現在では金属又は他の材料の部 品が使われている多くの場所で、プラスチックの 部品を使うてとが出来る様にする。更に、真価な 金属又はその他の材料の部品を作ると云う決定の 前に、物体のプラスチックのモデルを登尽く日つ 経済的に作ることが出来る。

従って、この発明の立体製版方法及び装置は三次元のプラスチックの部品等を速やかに、確実に、 正確に且つ経済的に設計して製造することが山来

(20)

物体を再生する技術である。現在の例としては、
職小電子回路の製造に使われる様な写真の複製、
ゼログラフィ及びマイクロ製版がある。プロック
又は陰極線管に表示された、計算機で発生された
グラフィックも製版の一形式であり、像は計算機
で符号化された物体の映像である。

計算機の助けを借りる設計(CAD)及び計算機の助けを借りる製造(CAM)は、計算機の能力を設計及び製造の過程に応用する技術である。
CADの典型的な例は、電子プリント配線の設計の分野であり、この場合、計算機及びプロックが、設計バラメータが計算機のデータ入力として与えられると、印刷配線板の設計を描く。CAMの典型的な例は、数値制御のフライス盤であり、適当なプログラミング命令が与えられると、計算機及びフライス盤が金属部品を作る。CADもCAMも田駅であって、急速に成長している技術である。

ての発明の主な目的は、コンピューダで発生されたグラフィックの考えをUV硬化性プラスチックと組合せて活用して、CAD及びCAMを同時

に 実行し、 計算機の 命令から 直接的に 三次元の物体を作ることである。 この 発明は、 立体製版と 呼ぶが、 製品 開発の 散計 段階で 難形 及び 原型 を 形とる 為、 又は 製造装置として 良いは 美術的な形として使うことが 出来る。

(23)

楽面だけで物体が作られて、無限の数の積層板が得られる様にし、各々の積層板が厚さゼロよりも極く低かしか大きくない硬化した深さを持つはですることである。勿論、この発明を実際に用いる時、各々の積層板は時間板ではあるが、配定を形成して、形成される物体の他の断面を聚集性を持つ位の厚さがある。

れた面に、形成しようとする物体の断面パターンを作ることにより、三次元の物体を作成する。物体の相次で隣接した断面を衷す相次で隣接した簡優板が自動的に形成され、一体化されて、物体の段階的な層状の又は薄層形の構成を作り、こうして形成過程の間、流体媒質の略平面状又はシート状の面から三次元の物体が形成され且つ引き上げられる。

(24)

物体全体が形成されるまで何回も繰り返される。 その後、物体を取り外し、装置は別の物体を製造する用意が出来る。この物体は、前の物体と同一であってもよいし、成いは立体製版装置を制御するプログラムを取り替えることにより、全く新しい物体にすることが出来る。

第 3 図乃至第 8 図は、第 1 図及び第 2 図のフローチャートで示した立体製版方法を実施するのに 通した種々の装置を示している。

との発明の方法により、略あらゆる形式の物体の形を作ることが出来る。 プログラム命令を発生して、 このプログラム信号を立体製版物体形成装置に送るのに計算機の作用を使うことにより、 複雑な形を一層容易に作ることが出来る。

(27)

硬化性液体 2 2 、例えば U V 硬化性液体は幾つ

或る新しい物体を作ることが出来る。

かの重要な性質を持っていなければならない。
(A) これは実用的な物体形成時間が得られる様に、利用し得るUV光源で早く硬化しなければならない。(B) 接着性があって、相次ぐ層が互いに接着する様にしなければならない。(C) その粘度が十分低く、昇降台が物体を動かした時、新鮮な液体の材料が面に要早く流れ込む様にしなけらばならない。(D) UVを吸収して、ある。(E) 液体状態では同じ溶媒に対して要当に不溶性であって、物体が形成された投、物体からUV硬化性液体及び途中まで硬化した液体を洗い落とすことが出来なければならない。(F) 出来るだけ非恐性である。

硬化した材料は一旦それが固体状態になった時、 所望の性質を持っていなければならない。 こうい う性質は、他のプラスチック材料を普通に使う場 の物体30が出来る。

UV硬化性液体22の表面は容器21内の一定 の高さの所に保ち、この彼体を硬化させ、それを 固体材料に変換する位の強度を持つひ∨光のスポ ット27又はその他の適当な種類の反応性刺激を プログラムされた形で作業面23にわたって移動 する。液体22が硬化して固体材料が形成される 時、最初は面23の直ぐ下にあった昇降台29を 適当な作動装置によって、プログラムされた形で ての面から下に下げる。この様にして、最初に形 成された固体材料は面23の下に来る様になり、 新しい液体22が面23に流れ込む。この新しい 液体の一部分がプログラムされたUV光スポット 2.7によって固体材料に変換され、この新しい材 料がその下にある材料と接着によって接続される。 三次元の物体30の全体が形成されるまで、この 過程を続ける。その後、物体30を容器21から 取出し、装置は別の物体を作る用意が出来る。そ の役、もう1つの物体が作ることが出来、或いは 計算機28のプログラムを取り替えることにより、

(28)

合と同じで、用途に関係する。色、生地、強度、 電気的な性質、可燃性及び可撓性が考慮すべき性 質である。更に、多くの場合、材料のコストも重 要である。

実用的な立体製版装置(例えば第3図)の現在 好ましいと考えられる実施例で使われたUV硬化 性材料は、ロックタイト・コーポレイションによって製造される変性アクリレートであるポッティ ング・コンパウンド363である。典型的なUV 硬化性材料を作る方法が、米国特許第4.100.141 母に記載されている。

光源 2 6 が、物体の所望の細部を形成することが出来る位に小さく、且つ使われる U V 硬化性液体を実用的になる位に敏速に硬化させる位の強さを持つ U V 光のスポット 2 7 を発生する。源 2 6 はオン及びオフに転ずると共に、集東スポット 2 7 が液体 2 2 の面 2 3 を換切って移動する様にプログラムすることが出来る様に構成される。この為、スポット 2 7 が移動する時、それが液体 2 2 を固体に硬化させ、チャート式記録装置又は製図装置

がペンを使って紙の上にパターンを描くのと大体 聞じ様に、面の上に固体パターンを「描く」。

第3 図の装置では、面23 を一定の高さに保ち、物体を取去った後、この材料を補給する手段を散けて、焦点スポット27が一定の焦点平面に鮮鋭に合焦状態にとどまり、こうして作業面に沿って薄い層を形成する際の分解能を最大になるように

(31)

ディジタル・プロッタがいらない。 最終的には、 U V レーザが短アーク灯よりも一層良い光源にな ろう。 立体製版過程の速度は主に光線の強度と U V 硬化性液体の応答とによって制限される。

早降台29を使って形成する物体30を支持したのでは、1つの層が形成であれたで、必要に応じてもれたに、が明には、1つの層が形成をしたで、必要がある。東型的には、1つの層が形成をもれたで、1つの層が形成である。東に、設立は、1つの度がで、28に対する。では、28に対する。東に、設立は、1つの度がで、28に対する。東に、設立は、1つの度ができる。東に、設定段階並びに物体を取外する。東に、設定段階並びに物体を取外する。東に、設定段階並びに物体を取外するのの手動の微細調節が役立っ。

第3図の実施例の昇降台29は、アナログ・ブロッタ(図に示してない)に取付けた台である。 このブロッタが、計算機28のブログラム制御の下に、内部にディンタル・アナログ変換器を持つ 保証することが出来る。この点、作業而23に独度の強い領域が得られる様に焦点を形成し、急速に低い強度に発散して、硬化過程の際さを制限して、形成する物体に対して適当な最も薄い断面積層板が得られるようにするのが譲26を地点では、出点距離の短いレンズを使い、顔26を地点ではける発動が最大になる様にして達成するのが吸もよい。その結果、分解館が実質的に高くなる。

ヒューレット・パッカード社によって製造されるHーP9872型ディジタル・プロッタ(図に示してない)を用いて光源26を動かす。レンズ管をプロッタのペン・カトーリッジに取付け、管理のグラフィック指令を用いて、計算機28によってプロッタを駆動する。シャッタは、計算機の指令を使って、HーP3497A型データ収集/制御装置によって制御する。

物理的にこの他の形の光顔 2 6 又はその均等物を用いることが出来る。走査は光学走査器を用いて行なうことが出来、こうすれば光学繊維束及び

(32)

H - P 3 4 9 7 A 型データ収集/制御装置によって駆動される。

この発明の立体製版装置の計算機28は基本的に2つの作用を持つ。1番目は、オペレータが三次元の物体を設計するのを、それを作ることが出来る様ような形で助けることである。2番目切り、不の設計を、写真製版の他の部品に対する適切ななり出すことである。該る用途では、物体の設計が存在しており、計算機の作用は適当な命令を送り出すことだけである。

理想的な場合、オペレータは物体を設計して、計算機28のCRTスクリーンに三次元で見ることが出来る。オペレータが設計を終わった時、計算機28に物体を作る様に命令し、計算機が立体製版用の部品に対して適当な命令を出す。

この発明の実際に用いられた例では、計算機28はH-P9816であって、ペーシック・オペレイティング・システムを用いる。典型的なプログラムが付録Aに示されている。このシステムでは、

オペレータがHーPグラフィック・ランゲージ (3497Aに対する指令構造)及びペーシック・ランゲージの指令を用いてプログラムする。 オペレータは UV硬化性時間に対する 適当な 露山 時間及び 速度 をも設定しなければならない。 この装置を動作させる為、物体の像を作り、立体製 版装置をこの物体を作る様に駆動する為のプログラムを 散く。

昇降台 2 9 は、微観式、空気圧式、流体圧又は 電気式であってよく、その位置を精密に制御する 為に光又は電子回路の邪趣を用いることが出来る。 昇降台 2 9 は典型的にはガラスマ又はアルミニウ ムで作られるが、硬化したプラスチック材料が接 着する任意の材料が適している。

政る場合には、計算機28が不要なり、特に簡単な形しか形成しない場合、一層簡単な専用のプログラミング装置を使うことが出来る。この代わりに、計算機制御装置28が、別の更に複雑な計算機によって発生された命令を単に実行するだけであってもよい。これは、幾つかの立体製版装置

(35)

を溶解する溶媒の中で、超音波で洗滌する。その後、物体30を強い紫外線の溢光、典型的には、200ワット/インチのUV硬化灯の下に置き、硬化過程を完了する。

更に、この発明を契施する時、 機つかの 容器 21 を用いることが出来る。各々の容器は、 相異なる 種類の硬化性材料を持っていて、 立体製版装置によって自動的に選択することが出来る。 この場合、 種々の材料は違う色の ブラスチックであってもよいし、成いは電子製品の種々の層に利用し得る 絶録材料及び導電材料の両方を持っていてよい。

他の図面についてこの発明のこの他の実施例を 説明するが、図面全体にわたり、第3図に示した この発明の好ましい例について説明したのと関様 な部分には、同じ参照数字を用いている。

第4 図には、別の形の立体製版装置が示されている。この場合、UV 硬化性液体 2 2 等が一層里い UV 透過性液体 3 2 の上に浮いている。液体 32 は硬化性液体 2 2 と非規和性であって且つそれをぬらさない。例として云うと、中間の液体層 3 2

を使って物体を作り、別の装置を用いて形成すべ き物体を最初に取計する場合がそうである。

三次元の物体 3 0 が形成された後、昇降台 2 9 を高くし、物体を台から取外す。典型的には、 この後、物体をアセトンの様に、硬化した固体の媒質は溶解しないが、未硬化の流体媒質の液体状態

(36)

としては、ェチレン・グリコール又は瓜水が適している。第4図の装置では、第3図の装置に示す様に、液体媒質の中に入り込む代わりに、三次元の物体30が液体22から引き上げられる。

第 5 図の装置は第 3 図の装置と同様であるが、 可動の U V 光源 2 6 がなく、プログラムされた源

第6 図も前に第3 図について述べたものと同様な立体製版装置を示している。然し、光源 2 6 及び似点スポット 2 7 の代わりとして、陰極線管(C R T) 3 8、光学繊維のフェースプレート 3 9及び水(又はその他の)離型層 4 0 を設ける。こ

(39)

は普通の位置にある調節自在の昇降台 2 9 a を示しており、第 8 図は 9 0 ・回転した台 2 9 a を示しており、この為、三次元の物体 3 0 の片側に追加として、写真製版によって形成された補助的な構造 4 1 を選択的に形成することが出来る。

前に説明した様に、この他の多数の装置を利用 して、この発明の立体製版方法を実施することが の為、計算機28からCRT38に供給されたダラフィック像が管のUV放出発光体面に形成像を作り、そこで光学繊維層39及び離型層40を通過して、流体媒質22の作業面23に入る。他の全ての点で、第6図の装置は、これまで説明した実施例と全く同じ様に、形成しようとする所望の三次元の物体を限定する相次で断面積層板を形成する。

(40)

出来る。例えば、UV光源26の代わりに、電子源、可視光源又はX線源又はその他の放射源を使うことが出来、こう云う特定の確類の反応性微質を防じてでいる。例えば、UV光を用いて若干予め重さなが出来る。例えば、UV光を用いて若干予め重子となけたアルファオクタデレルアクリル酸を電子により(2,3ージクロロー1ープロフィル・アクリルレート)をX線ビームを用いて重合させることが出来る。

なうことが出来、その後もう1つの部品を作って、 その変更が正しかったことを検証することが出来 る。散計が相互作用をする散計パラメータを持つ 幾つかの部分を必要とする場合、全ての部分の散 計を素早く変更し且つ再び作ることが出来、この 為全体の組成体を、必要であれば、反復的に作っ て検査することが出来るので、この発明の方法は 尚更役立つ。

設計が完成した後、部品の製造を直ちに始めるとが出来、この為、設計と製造の間に何何地間に何ヵ月もかかることが避けられる。最終的のコストは短期的な生産用り、気力を受けることが出来でありませた。のではは、多数の同一の部品を必要とせてお出まりも分数の同一の部品を迎めな生産の方法には、おいるである。立体製版のである。のは、である。のはないからである。同様に、この方法を使うと、設計の変更及び注文製の部品が容易である。のが容易である。のが容易である。のは、の数には、の変更及び注文製の部品が容易にに得られる。部品を作るのが容易である。

(43)

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図はこの発明の立体製版方法を実施するのに用いられる基本的な考えを示すでローチャート、第3図はこの発明を実施する類似により、第4図はこの発明を実施ののとまたができた。第4図はこの発明を実施例の側面断面図とする為の2番目の実施例の側面断面図、第6図による発明の更に別の実施例の側面断面図、第7図との発明の更に対のの自由度を持つ昇降した場合のの分のは第3図の立体製版装置を変更した場合の部分的な側面断面図である。

【主な符号の説明】

2 1 …容器、 2 2 … U V 硬化性液体、 2 3 …作 黎面、 2 6 …光源、 2 8 …計算機、 2 9 …昇降台、 3 0 …物体。

> 特群出願人 代理人 誤声解解 外理士 門 岡 正 — 医生活的

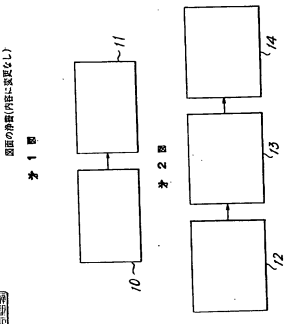
は、現在では金属又はその他の材料の部品が使われている多くの場所で、プラスチックの部品を使うことが出来る様にする。更に、一層高価な金属又はその他の材料の部品を製造する決定を下す前に、物体のプラスチックのモデルを敏速に且つ経済的に作ることが出来る。

以上の説明から、この発明を実施する為の種々の立体製版装置を説明したが、それらが略二次元の面を描き、この面から三次元の物体を引き上げると云う考えを共通に持っていることは明らかであろう。

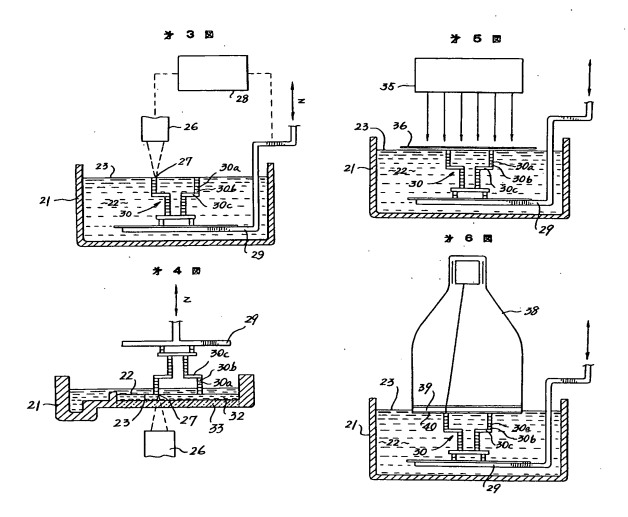
この発明は、三次元のブラスチックの部品等を 敏速に、確実に、正確に且つ経済的に設計して、 製造することが出来るCAD及びCAM装置に対 する従来長い間あった製錬に応える。

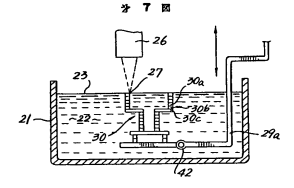
以上の説明から、この発明の特定の形式を図示し且つ説明したが、この発明の範囲内で継々の変更を加えることが出来ることは明らかであろう。 従って、この発明は特許蘭求の範囲の記載のみに 限定されることを承知されたい。

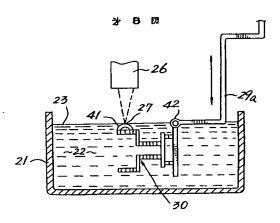
(44)



--464---







手統補正键(自発)

昭和60年//月/4日

特許庁長官 宇質 遊郎 政

1. 事件の表示

特顧昭60-173347号

2. 発明の名称

三次元の物体を作成する方法と奨配

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

名 称 ユーヴィーピー インコーポレイテッド

4. 代 理 人

〒107 東京都港区赤坂2丁目2番21号

新26森ピル301号 開発性験 (位記器) 弁理士 PT PR 元亡 — コード第6380号 電話586-3677番(代表)

5. 補正命令の日付 昭和年月日(自発)

- 6、袖正の対象
 - (1) 顕璧の特許出顧人代表者の欄
 - (2) 図面全部の浄費(低し、内容についての変更はない)
 - (3) 委任状及び訳文
- 7. 補正の内容

- 8. 添付書類 (1) 訂正顯告
 - (2) 浄啓図面



1通 各1通